

1. 부등식  $ax + 1 > 3x + 2a$ 의 해가  $x < 1$  일 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

2. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 > -3 \\ x + 3 \geq 3x - 1 \end{cases}$  의 해는?

①  $1 < x \leq 2$

②  $1 \leq x < 2$

③  $x > 2$

④  $-1 \leq x < 2$

⑤  $-1 < x \leq 2$

3. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x - 2) \leq x - 2 \\ x + 2 > 1 \end{cases}$  을 풀어라.

①  $-2 < x \leq 1$

②  $1 < x \leq 2$

③  $-1 \leq x < 2$

④  $1 < x < 2$

⑤  $-1 < x \leq 2$

4. 연립부등식  $-2 < 3x + 4 \leq 11$  을 만족하는 정수를 모두 구하여라.

① -1, 0, 1

② 0, 1, 2

③ -1, 0, 1, 2

④ -2, -1, 0, 1

⑤ 0, 1, 2, 3

5. 부등식  $-5 \leq 2x - 3 < 3$  을 만족하는 정수는 모두 몇 개인가?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

6. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{x-1}{2} > 1 \\ 0.7x + 0.5 < 0.2x + 1 \end{cases}$  의 해는?

- ①  $-3 < x < 3$
- ②  $x < -3$
- ③  $x > 3$

- ④ 해가 없다.
- ⑤  $-3 < x < 5$

7. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 1 \geq x + 3 \\ x + 3 < a \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는  
가장 큰 수를 구하여라.

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

8. 어떤 수를 3 배 하고 8 을 빼면 32 보다 작고, 어떤 수에서 5 를 빼고 6 배 하면 24 보다 크다고 한다. 어떤 수의 범위로 옳은 것은?

①  $8 < x < \frac{37}{3}$

②  $8 < x < \frac{40}{3}$

③  $9 < x < \frac{37}{3}$

④  $9 < x < \frac{40}{3}$

⑤  $9 < x < \frac{43}{3}$

9.  $x$ 에 대한 부등식  $x+2 \leq ax+3$ 의 해가 모든 실수일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $k^2x+1 > 2kx+k$ 가 성립할 때,  $k$ 값은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

11. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 2 > 1 \\ -2x + 1 < -x - 4 \end{cases}$  를 풀면?

①  $x < -5$

②  $x > -5$

③  $x < -1$

④  $x > 1$

⑤  $x > 5$

12. 다음 연립부등식의 해가  $a < x < b$  일 때,  $b - a$  값은?

$$\begin{cases} 3(4x - 3) > 2(x + 3) \\ 5(x + 9) - 5 > 15(x - 4) \end{cases}$$

① 2

② 7

③ 13

④  $\frac{17}{2}$

⑤  $\frac{23}{2}$

13. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 3 \leq x - 6 \\ 2x + 3 \leq 0.5(6x + 9) \end{cases}$  의 해는?

①  $x \leq -\frac{3}{2}$

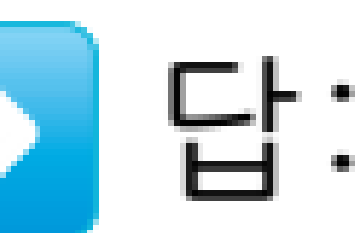
②  $x = -\frac{3}{2}$

③  $x \geq -\frac{3}{2}$

④  $x \geq \frac{3}{2}$

⑤  $x \leq \frac{3}{2}$

14. 부등식  $2(x - 1) \leq 5x + 1 < 3(x + 1) + 1$  을 만족시키는  $x$ 의 값 중  
가장 큰 정수와 가장 작은 정수의 합을 구하여라.



답:

15. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 3 > -x + 9 \\ 5x < 4x + a \end{cases}$  를 만족하는 자연수가 2개일 때,  $a$ 의 값의 범위는?

①  $3 < a \leq 4$

②  $3 < a < 4$

③  $4 \leq a < 5$

④  $4 < a \leq 5$

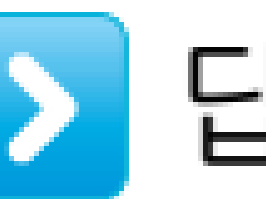
⑤  $5 < a \leq 6$

16. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 2 \leq x + a \\ 2x - b \leq 3x \end{cases}$  의 해가 4 일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:

17. 연립부등식  $-3 < \frac{x+a}{4} < 1$  의 해가  $-9 < x < b$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

18. 다음 중 옳은 것으로 짹지어진 것은?

(가)  $a > b$  이면  $a^2 > b^2$

(나)  $\sqrt{a} > \sqrt{b}$  이면  $a > b$

(다)  $\frac{a}{b} > \frac{c}{d} > 0$  이면  $ad > bc$

(라)  $a > b > 0 > c > d$  이면  $ad < bc$

- ① (가), (나)    ② (나), (라)    ③ (다), (라)    ④ (나), (다)    ⑤ (가), (다)

19. 부등식  $bx + (a - b) < 0$ 의 해가  $x > 2$  일 때, 부등식  $ax + 2a - b > 0$ 의 해를 구하면?

①  $x > -1$

②  $x < -1$

③  $x > -2$

④  $x < -2$

⑤  $x > -3$

20.  $3x + 2 \geq -13$ ,  $x - 1 \geq 2x$  에 대하여 연립부등식의 해를 구하여라.

①  $\emptyset$

②  $1 \leq x \leq 5$

③  $-5 \leq x \leq 1$

④  $-1 \leq x \leq 5$

⑤  $-5 \leq x \leq -1$

21. 연립부등식  $\begin{cases} 0.3(x-1) + 0.2(x+4) < x-3 \\ \frac{5}{6}x - \frac{4}{9}(x+1) \geq \frac{1}{2}x - 3 \end{cases}$  를 만족하는 정수의 개수를 구하면?

- ① 15 개
- ② 16 개
- ③ 17 개
- ④ 18 개
- ⑤ 19 개

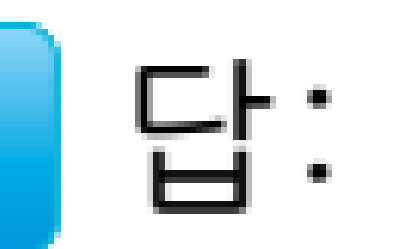
22. 연립부등식  $\begin{cases} 0.9 + 0.1x \leq -0.3 \\ \frac{x-1}{4} < 1 \end{cases}$  을 만족하는 가장 큰 정수를 구하  
여라.



답:

---

23.  $-4 < \frac{x+a}{3} < 1$  의 해가  $-8 < x < b$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

24. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - a \geq x + 4 \\ 7(x - 1) \leq 5x + 9 \end{cases}$  를 만족하는 정수의 개수가 4개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

25. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 고르면?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \\ \left\{ \begin{array}{l} x \leq 5 \\ x \geq 5 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \\ \left\{ \begin{array}{l} 7x - 1 > x - 3 \\ 4x - 6 \leq x - 5 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \\ \left\{ \begin{array}{l} 5x - 12 > 8 \\ x \leq 4 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \\ \left\{ \begin{array}{l} x \geq -1 \\ -2x < -6 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} \\ \left\{ \begin{array}{l} 5(x + 1) \geq -10 \\ x \leq -3 \end{array} \right. \end{array}$$

26. 연립부등식  $x < -\frac{3x-a}{4} < \frac{1}{2}$  의 해가  $-\frac{1}{3} < x < b$  일 때,  $14ab$ 의 값을 구하여라.



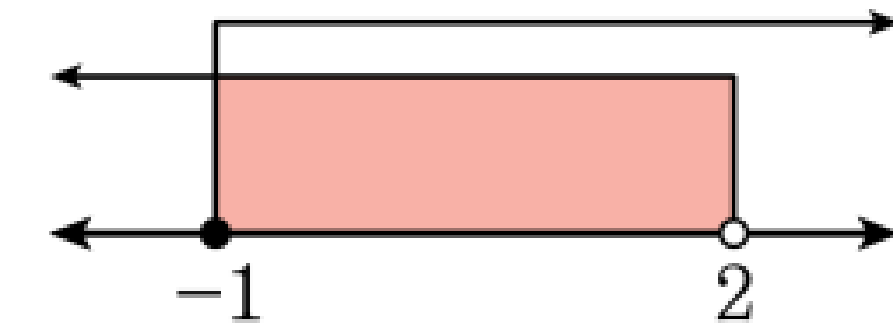
답:

---

## 27. 연립부등식

$$\begin{cases} 3x > 5x - 4 \\ 3x + a \geq 2x \end{cases}$$

의 해가 다음과 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

28. 연립부등식  $\begin{cases} x - 4 > 5 \\ 3x - 2 < a \end{cases}$  의 해가  $9 < x < 14$  일 때,  $a$ 의 값을 구하  
여라.



답:

29. 부등식  $\begin{cases} x - 11 \geq 2x - 4 \\ a - x < 1 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$  가 될 수 있는 가장 작은 수는?

① -3

② -4

③ -5

④ -6

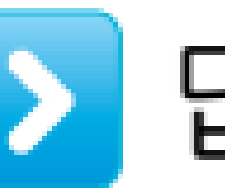
⑤ -7

30. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 < 3 \\ x + 3 \geq a \end{cases}$  의 해가 없을 때, 이를 만족하는  $a$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

31. 300 원짜리 사과와 200 원짜리 귤을 합하여 15 개를 사는데 금액을 3950 원 이하로 귤보다 사과를 많이 사려고 한다. 이 조건을 만족하여 살 수 있는 사과의 개수는 최대 몇 개인가?



답:

개

32. 어떤 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 1cm 을 더한 후 2 배한 것과 같다고 한다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 20cm 이상 35 cm 미만이고, 가로의 길이를  $x$  cm 라 할 때,  $x$ 의 범위로 옳은 것은?

①  $\frac{8}{3} \leq x \leq \frac{31}{6}$

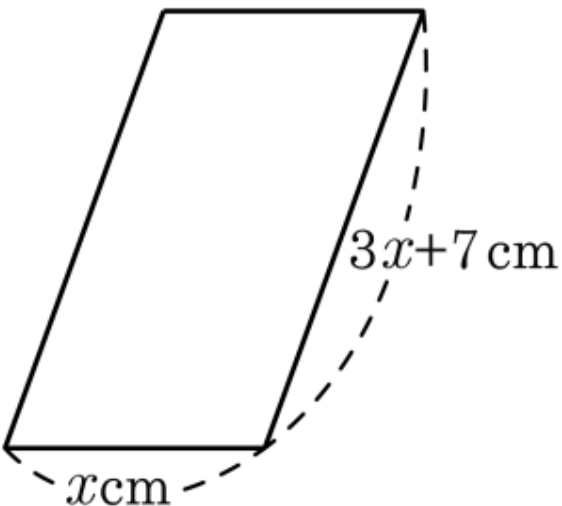
④  $\frac{8}{3} \leq x < \frac{31}{6}$

②  $\frac{8}{3} < x \leq \frac{31}{6}$

⑤  $\frac{8}{3} \leq x$

③  $\frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$

33. 다음과 같은 평생사변형 모양의 상자를 만드는 데, 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배 보다 7 cm 더 길게 하고, 둘레의 길이를 120cm 초과 150cm 이하로 만들려고 할 때, 가로의 길이가 될 수 없는 것은?



- ① 13 cm    ② 14 cm    ③ 15 cm    ④ 16 cm    ⑤ 17 cm

34. 8% 설탕물 100g 이 있다. 이 설탕물에서 물을 증발시켜 농도를 15% 이상 20% 이하로 만들려고 한다. 이 때 증발시켜야 하는 물의 양이 아닌 것은?

① 45g

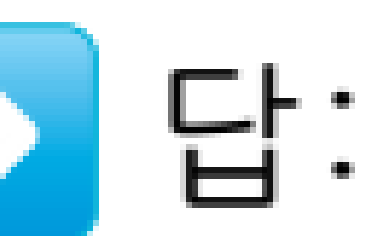
② 48g

③ 50g

④ 55g

⑤ 60g

35. 110 개의 노트를 학생들에게 8 권씩 나누어주면 노트가 남고, 9 권씩  
나누어주면 노트가 부족하다. 이 때 학생의 수는 몇 명인지 구하여라.



답:

명